

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

Erom	tho	INITE	NAT	IONAL	DIIDE	A I I
rrom	tne	IIN I E F	I MNI	IUNAL	BURE	ΑU

To:

PATENTNA PISARNA D.O.O.

Copova 14 POB 1725 1001 Ljubljana Slovenia

3 N - V - 2003

10 December 2003 (10.12.03)	
Applicant's or agent's file reference 30843	IMPORTANT NOTIFICATION
nternational application No.	International filing date (day/month/year)
PCT/SI03/00040	07 November 2003 (07.11.03)
International publication date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)
Not yet published	08 November 2002 (08.11.02)

BABIC, Jan

Date of mailing (day/month/year)

- The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the
 International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise
 indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority
 document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

<u>Priority date</u>	Priority application No.	Country or regional Office or PCT receiving Office	Date of receipt of priority document
08 Nove 2002 (08.11.02)	P-200200268	SI	24 Nove 2003 (24.11.03)
06 Nove 2003 (06.11.03)	P-200300271	SI	24 Nove 2003 (24.11.03)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer

S. Mandallaz

Telephone No. (41-22) 338 9661

Facsimile No. (41-22) 338.71.40



URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INTELEKTUALNO LASTNINO

P o t r d i l oREC'D 2 4 NOV 2003 WIPO PCT

Certificate

Urad Republike Slovenije za intelektualno lastnino potrjuje, da je priloženi dokument istoveten z izvirnikom patentne prijave, kot sledi:

Slovenian Intellectual Property Office hereby certifies that the document annexed hereto is a true copy of the patent application, as follows:

(22) Datum prijave (Application Date):

8.11.2002 (8.nov.2002)

(21) Številka prijave (Application No.):

P-200200268

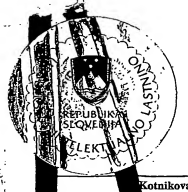
(54) Naziv (Title):

Naprava, ki omogoča hkratno videnje slik v območju 360 stopinj okoli naprave

Ljubljana, 18.11.2003



Janez Milač svetovalec direktorja



PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Kotnikova 6, 1001 Ljubljana, p.p. 206, telefon: 01/478 3100, faks: 01/478 3111

REPUBLIKA SLOVENIJA

URAD REPUBLIKE SLOVENIJE ZA INTELEKTUALNO LASTNINO 1000 LJUBLJANA, KOTNIKOVA 6

		- ZAH	ΓEVA 2	ZA PODE	LITEV PA	Potrdilo o prejemu prijave ((headin) usad)
	obveščanje:					Potrdilo o prejeniu prijave (2002
Patentna pisarna, d.o.o.				Datum vložitve prijave: 08.01.2002			
Čoj	pova 14, p.p. 1	725				Številka prijave:	20208
SI-	1001 Ljubljana	3.				Zig urada in podpis do colo calle ta in a	ا
							rz i
e-mail:	pisarna@p	atent.si					
telefon:	200 19 00			40.405	•	Caroe Br Johns OF	Z
faks:	426 40 79		šifra:		O ATONT	4	•
				ING.VI			
	j (priimek, ime ir	ı naslov, za pr	avne os	epe uma n	i Seucz) •		
BABIČ	Jan						
						•	
Rožna u							. [
5280 Id	iija						
		•				Daylatala štovilko	105
3. Zastopn	ik: Patentna	pisarna d.o.o	o., Ljub	ljana		Registrska številka:	103
•	j: (priimek, ime in					•	
BARIČ	Jan, Rožna ul. 1	11, 5280 Idrija					1
D. D.						0.60 9 1. 1:	
5. Naziv iz	uma: Naprav	va, ki omogoča	a hkratn	o videnje s	lik v območj	u 360 ° okoli naprave	I
1							i
			·	dlesi zani	io:		
6. Podatki	o zahtevani pro	ednostni prav	nei in p	oulayı zarı	jo: ,		
7. Dodatn	- mahtava:						1
		A = ekmičanim	trajanje	m			
pri	java je za pateni edhodna objava	t s skrajsamm no preteku	uajarije	mesecev			1
pri	ijava je izločena	iz prijave štev					
							_
8. Izjave:							
izj	ava o skupnem	predstavniku:					
0 Priloge	•	-					
9. Priloge		6 stra	ni				
×	ois izuma, ki ima atentni zahtevek	(zahtevki), ki		2 stra	ani; število z	ahtevkov: 1	
x pa	cice (če so zarad	di opisa izuma	potrebn	e); število l	istov:2		
x po	ovzetek						
— ·		prijavne pristoj	bine .		-a izum ki	ga ni mogoče drugače opisati	
P	otrdilo o deponin	anju biološkeg	ja mater	iaia, ce gre	za izum, ki	ga ni mogoče drugače opisati	
×Ρ	ooblastilo zastor eneralno poobla	oniku Satilo zastopnik	n ie der	nonirano pri	uradu pod š	st.:	
⊢ ļ ģ	eneraino poobia otrdilo o razstav	mi nrednostni i	oravici	ormone p.			
<u></u>	odatki o drugih j	prijaviteljih					
Η.	odatki o drugib i	izumiteliih					
prikaz zaporedja nukleotidov ali aminokislin v opisu prijava je bila predhodno posredovana po faksu ali v elektronski obliki							
	rijava je bila pre	:dhodno posre	dovana	po taksu ai	i v elektrons	KI ODUN	
							
						7	
	·	REP	UBLI	KA SLO	Y E N I J A ODARSTVO	}	
		URAD	RS ZA IN	TELEKTUALI	OVATSTVO OKATEKO		
					T	1	400
Linhlia	na, 08.11.2002		08 -1	I- 2002	Osebne oddeja:	A 1 1 2 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	a.o.o.
Djubija	um, 00,11.2002	Projeto dne:	J	. 2002		LHUBLJANA	
Ot	100 D 4	Podpia	1	Oddano pripara	čeno dne:	Priimek, ime/in podpis prijavitelja (zastopnika)
Obrazec S	1rU r-1	<u></u>	_Au				
		Šītra:	U Ì	Pošina Etarilica	18776		

1

Babič Jan

NAPRAVA, KI OMOGOČA HKRATNO VIDENJE SLIK V OBMOČJU 360° OKOLI NAPRAVE

Predmet izuma

Predmet izuma je naprava, ki omogoča hkratno videnje slik v območju 360° okoli nje, pri čemer razumemo sliko kakršnokoli mirujočo ali spreminjajočo se grafično ali alfanumerično podobo ali tudi podobo tridimenzionalnega predmeta.

Tehnični problem

Tehnični problem, ki ga rešuje izum je, kako zasnovati tako napravo z gornjimi značilnostmi, ki bo omogočala opazovanje slik, kot je navedeno zgoraj, hkrati tudi spreminjanje oziroma zamenjavo slik med njenim delovanjem brez prekinitve ob zagotovitvi nepopačenosti slike ne glede na oddaljenost točke opazovanja od slike v območju 360° okoli naprave.

Znano stanje tehnike

Znan je tovrsten izum po patentu SI 9300366 (Jurjavčič), katerega pomanjkljivost je, da ne rešuje popačenosti slike, kot jo vidi opazovalec in ki se pojavlja zaradi hitrega vrtenja panoja s sliko, prav tako se pojavlja omejitev območja gledanja zaradi usmerjenosti lamel v skupno točko, ki določa polmer kroga, na katerem



naj se lahko nahaja opazovalec, da vidi optimalno sliko. Odmik od te krožnice proti ali od njenega središča povzroča zvezno povečevanje ožanja delov slike v smeri proti njenima bočnima robovoma.

Nadalje je znan izum po slovenskem patentu SI 9800044 (Jurjavčič), ki poskuša reševati opisani nerešeni problem gornjega izuma s tem, da je vsak pano vbočen, hkrati pa so lamele nadomeščene z režo, ki teče vzporedno z osjo in se nahaja med panojem in opazovalce, ter se vrti hkrati s panojem in sliko na njem. Izum rešuje mehansko zasnovo za delovanje te naprave, glede zagotovitve nepopačenosti slike pa navaja samo »primerno oblikovanost« slike oziroma predmeta, ki ga naj opazuje gledalec v napravi.

Na opisani napravi po tem izumu sta potrebni dve korekciji: prva glede opazovanja vsakokratnega opazovanega dela slike ali predmeta, ki mora ležati v ravnini, ki leži pravokotno na glediščnico, če naj ne nastopijo popačenosti dimenzij in druga zaradi vrtenja slike v napravi, kar ima za posledico spreminjajoče razdalje delov slike od opazovalca, torej poševne lege slike glede opazovalca, s čimer nastopi popačenost zaradi perspektive.

Obe navedeni popačenji nista hkrati rešljivi na mehanski način, ker prva zahteva usločenost panoja s središčem v reži, druga pa usločenost panoja po krivulji, ki upošteva oddaljenost opazovalca in hkrati sukanje panoja z zagotovitvijo, da je v vsaki točki sukanja panoja delček slike, ki je trenutno opazovan, ležeč pravokotno na glediščnico.

Neizpolnjevanje drugega pogoja je manj opazeno, oziroma zanemarljivo, če je širina slike manjša od premera zaslona (cilindra) z režo, da zaseda le srednji del premera. Zato pa nastane neskladje med širino naprave in širino prikazovane slike, ki ni ugodno za opazovalca.



Naslednja značilnost tega izuma je odsotnost rešitve korekcije navedenih mehansko izključujočih se pogojev za zagotovitev pravilne slike opazovanja z napravo. Iz opisa izuma je očitna slutnja tega problema, ne pa tudi rešitev.

Zato je cilj izuma prav v rešitvi tega problema ob upoštevanju tehničnih in zlasti cenovnih okvirov tehnoloških zmožnosti izdelave take naprave, da bi bila sprejeta na trgu.

Rešitev tehničnega problema

Opisani tehnični problem je rešen z napravo po izumu, ki ohranja za osnovo vrtečo se masko, prednostno plašč valja, z režo na njem, ki poteka vzporedno z osjo maske, okoli katere se vrti. Bistvena novost pa je zaslon ali pano, ki je izveden iz množice svetlobnih točk, ki jih krmilimo z mikroprocesorjem, da dobimo želeno sliko. Pri tem je v mikroprocesorju zasnovana enota, ki se nahaja med izhodom za krmiljenje posameznih točk in zaslonom in ki priredi lego posamezne točke na tako novo mesto na zaslonu, da med vrtenjem zaslona vidi opazovalec izvorno sliko s tem, da jo zvezno razširja od sredine proti obema bočnima robovoma v odvisnosti od trenutnega vsakokratnega kota zaslona glede na glediščnico, t.j. navidezno daljico, ki teče od očesa opazovalca, skozi režo na maski, ki se premika z vrtenjem maske, do točke na zaslonu, hkrati pa korigira vsakokratno točko tudi zaradi poševne lege zaslona glede na glediščnico v smislu izničenja perspektive, ki se pojavi zaradi oddaljenosti gledalca od zaslona. Upoštevajoč oba pogoja hkrati, je zagotovljeno opazovanje pravilne oziroma želene slike vedno in z vseh strani hkrati.

Ker je v napravi po izumu izbran zaslon z elektronskim krmilnikom, je zaradi njegove hitrosti krmiljenja glede na zmožnost človeškega očesa za zaznavanja zlite slike pri vsaj približno 14 in več slikah na sekundo, možno predvajati



mirujoče, gibljive slike ali več slik, kot je že zamišljeno v patentu SI 9800044, vendar ne tehnično rešeno.

Pri tem je kot zaslon privzet poljuben raven zaslon znotraj znanega stanja tehnike, npr. zaslon na tekoče kristale (LCD zaslon) za manjše naprave, npr. sobne oziroma namizne, ali pa zaslon na svetleče diode za večje naprave, na katerih opazujemo slike z večje oddaljenosti, prednostno na prostem.

S to rešitvijo je rešen tudi primer uporabe, ko se nahajajo gledalci okoli naprave v različni oddaljenosti, npr. če je naprava locirana v središču podolgovate mize. Krmilni del mikroprocesorja v območju vsakega vrtljaja upošteva različno oddaljenost opazovalcev. Tudi pri večji napravi s svetlečimi diodami, postavlejni npr. pred tribunami, ki so različno oddaljene od nje, je enaka možnost korekcije.

Podrobneje je bistvo izuma pojasnjeno v nadaljevanju z opisom izvedbenega primera in slike, na kateri kaže

- sl. 1 naris naprave po izumu;
- sl. 2 tloris naprave po izumu;
- sl. 3 sliko, ki je predvidena da jo vidi opazovalec;
- sl. 4 korigirano sliko na zaslonu za opazovanje z velike razdalje, da vidi opazovalec sliko s sl. 3, in
- sl. 5 korigirano sliko na zaslonu za opazovanje z manjše razdalje, da vidi opazovalec sliko s sl. 3.

Naprava, ki omogoča hkratno videnje slik v območju 360° okoli nje, je izvedena iz maske 1, prednostno valjaste, ki je vrtljiva okoli svoje osi 2 s poljubnim pogonom 3 in ima na plašču izvedeno režo 4, ki teče vzporedno z osjo 2, ter je v maski 1 nameščen vsaj en zaslon 5 na ali tik ob diametralni ravnini, pri čemer je



ta zaslon poljuben zaslon s krmiljenimi svetlobnimi točkami, npr. tekočimi kristali (LCD) ali pa svetlobnimi diodami in ki omogoča predvajanje mirujočih ali spreminjajočih se slik, ter se hkrati vrti z masko. Lega zaslona 5 v maski 1 je taka, da leži reža 4 pravokotno na ravnino zaslona.

Krmiljenje svetlobnih točk zaslona 5 je izvedeno z mikroprocesorjem 6 na znan način, npr. z običajnim osebnim računalnikom in znanim programom preko voda 7, prednostno optičnega voda, ki vstopa v masko skozi os 2, kjer je na maski 1 predvideno svetlobno tipalo 8,ki omogoča prenos signala z mirujočega voda 7 na vrteči se podaljšek 7' voda 7.

Med procesorjem 6 in zaslonom 5 je predviden mikroprocesorski krmilnik 9, ki priredi lokacijo vsake točke slike, ki je predvidena, da jo vidi opazovalec, na novo lokacijo na zaslonu 5 in sicer tako,

da njeno vertikalno koordinato, ki teče vzporedno z osjo 2, odmakne k robu slike v odvisnosti od vsakokratne dolžine glediščnice 10, t.j. dolžine daljice, ki teče od očesa 11 opazovalca, skozi režo 4 na maski 1, do točke 12 na zaslonu 5, pri čemer upošteva tudi zaradi vrtenja maske 1 spreminjajočo se dolžino dela glediščnice 10 od reže 4 do točke 12 na zaslonu 5 poleg oddaljenosti očesa 11 od maske 1, ki je v območju kota 360° s središčem v osi 2 poljubno spreminjajoča, pri čemer se ta korekcija zmanjšuje s povečanjem dolžine vsakokratne glediščnice 10 in povečuje z oddaljenostjo vsakokratne točke 12 od središča zaslona 5, in

horizontalno koordinato, ki teče pravokotno na os 2 odmakne k bližnjemu robu zaslona 5, ki teče vzporedno z osjo 2, glede na dolžino glediščnice 10, oddaljenost reže 4 od zaslona in oddaljenosti vsakokratne točke 12 od središčnice zaslona 5, upoštevajoč vsakokratni kot zaslona 5 glede na glediščnico 10.



Manjša kot je razdalja opazovanja, manjša je vodoravna korekcija vsakokratne točke 12.

Opisano korekcijo slike lahko z uporabo osnovnih geometrijskih zakonov zapišemo matematično in izdelamo računalniški algoritem, katerega pretvornik v realnem času ustrezno pretvarja sliko in tako omogoča prikaz mirujočih in tudi gibljivih slik poljubne ureditve z napravo po izumu.

Prednostno sta v napravi predvidena dva zaslona 5, ki se nahajata v bližini diametralne ravnine maske 1 in prilegata s hrbti drug k drugemu.

Razume se, da je lahko konstrukcija naprave, zlasti v smislu industrijskega oblikovanja in glede na vsakokraten namen zelo različna, ne da bi obšli bistvo izuma, ki je opisano v sledečih patentnih zahtevkih.



Patentni zahtevek

7

1. Naprava, ki omogoča hkratno videnje slik v območju 360° okoli nje in je izvedena iz maske (1), prednostno valjaste, ki je vrtljiva okoli svoje osi (2) s poljubnim pogonom (3) in ima na plašču izvedeno režo (4), ki teče približno vzporedno z osjo (2), ter je v maski (1) nameščen vsaj en zaslon (5) na ali tik ob diametralni ravnini, pri čemer je ta zaslon poljuben zaslon s krmiljenimi svetlobnimi točkami, npr. tekočimi kristali (LCD) ali pa svetlobnimi diodami in ki omogoča predvajanje mirujočih ali spreminjajočih se slik, ter se hkrati vrti z masko, pri čemer je krmiljenje svetlobnih točk (12) zaslona 5 izvedeno z mikroprocesorjem (6) preko voda (7), prednostno optičnega voda, ki prednostno vstopa v masko skozi os (2), kjer je na maski (1) predvideno svetlobno tipalo (8), ki omogoča prenos signala z mirujočega voda (7) na vrteči se podaljšek (7') voda (7), označena s tem, da je med procesorjem (6) in zaslonom (5) predviden mikroprocesorski krmilnik (9), ki priredi lokacijo vsake točke slike, ki je predvidena, da jo vidi opazovalec, na novo lokacijo na zaslonu 5 in sicer tako,

da njeno vertikalno koordinato, ki teče vzporedno z osjo (2), odmakne k robu slike v odvisnosti od vsakokratne dolžine glediščnice (10), t.j. dolžine daljice, ki teče od očesa (11) opazovalca, skozi režo (4) na maski (1), do točke (12) na zaslonu (5), pri čemer upošteva tudi zaradi vrtenja maske (1) spreminjajočo se dolžino dela glediščnice (10) od reže (4) do točke (12) na zaslonu (5) poleg oddaljenosti očesa (11) od maske (1), ki je v območju kota 360° s središčem v osi (2) poljubno spreminjajoča, pri čemer se ta korekcija zmanjšuje s povečanjem dolžine vsakokratne glediščnice (10) in povečuje z oddaljenostjo vsakokratne točke (12) od središča zaslona (5), in

horizontalno koordinato, ki teče pravokotno na os (2) odmakne k bližnjemu robu zaslona (5), ki teče vzporedno z osjo (2), glede na dolžino glediščnice (10),



oddaljenost reže (4) od zaslona (5) in oddaljenosti vsakokratne točke (12) od središčnice zaslona (5), upoštevajoč vsakokratni kot zaslona (5) glede na glediščnico (10).

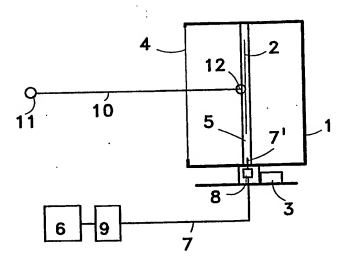


Izvleček

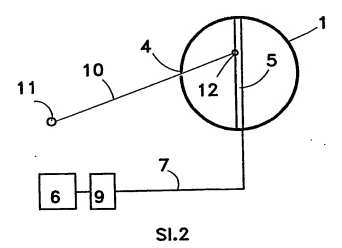
Naprava, ki omogoča hkratno videnje slik v območju 360° okoli nje, je zasnovana tako, da omogoča opazovanje slik, hkrati tudi spreminjanje oziroma zamenjavo slik med njenim delovanjem brez prekinitve ob zagotovitvi nepopačenosti slike ne glede na oddaljenost točke opazovanja od slike v območju 360° okoli naprave. Naprava po izumu je izvedena iz maske (1), prednostno valjaste, ki je vrtljiva okoli svoje osi (2) s poljubnim pogonom (3) in ima na plašču izvedeno režo (4), ki teče približno vzporedno z osjo (2), ter je v maski (1) nameščen vsaj en zaslon (5) na ali tik ob diametralni ravnini s krmiljenimi svetlobnimi točkami, npr. tekočimi kristali (LCD) ali pa svetlobnimi diodami. Bistvo izuma je, da je med procesorjem (6) in zaslonom (5) predviden mikroprocesorski krmilnik (9), ki priredi lokacijo vsake točke slike, ki je predvidena, da jo vidi opazovalec, na novo lokacijo na zaslonu 5 in v odvisnosti oddaljenosti očesa opazovalca do zaslona (5), kota zaslona (5) glede na glediščnico (10) in vsakokratno razdaljo med režo (4) in opazovano točko (12) na zaslonu (5).

S1. 1

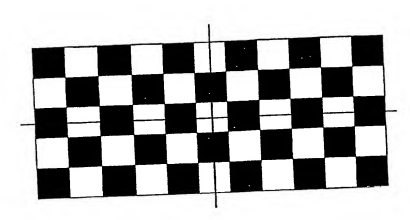




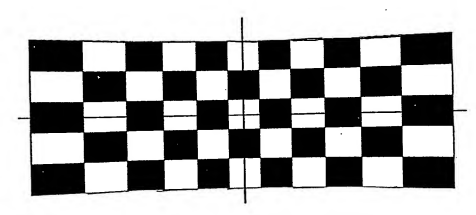
SI.1



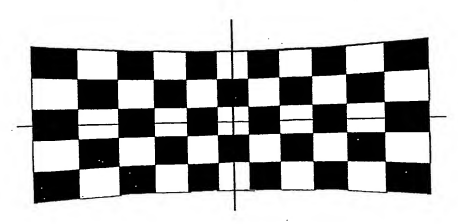




S1.3



S1.4



S1.5

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.